

Poswiadcza się, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.2063. 2021.43
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10 STY. 2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. Prezydenta Miasta Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami <i>mgr inż. Twonę Jakubanis</i>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - Skala 1:500

Nr ewidencji zgłoszenia : GR.6642.11205.2020

Województwo :	polaskie
Powiat :	suwalski
Jednostka ewidencyjna :	identyfikator Suwałki (206301.1)
Obszar ewidencyjny :	identyfikator Suwałki (0009)
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich 2000/24
Wysokościowy	Kronsztad 60

Arkusz mapy : 8.214.12.02.4.2 : 8.214.12.03.3.1 : 8.214.12.02.4.4

Oznaczenie granic opracowania

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Nie badano
Oznaczenie : rzeźba terenu (warstwice)	
Kontur użytku gruntowego - oznaczony symbolem nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykłucz się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane lub brak było informacji o istnieniu.

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów archiwalnych stanowiących zasób Państwowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2020.

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował :
Geodeta Uprawniony Mariusz Harmuszkiewicz
Nr uprawnień 16934

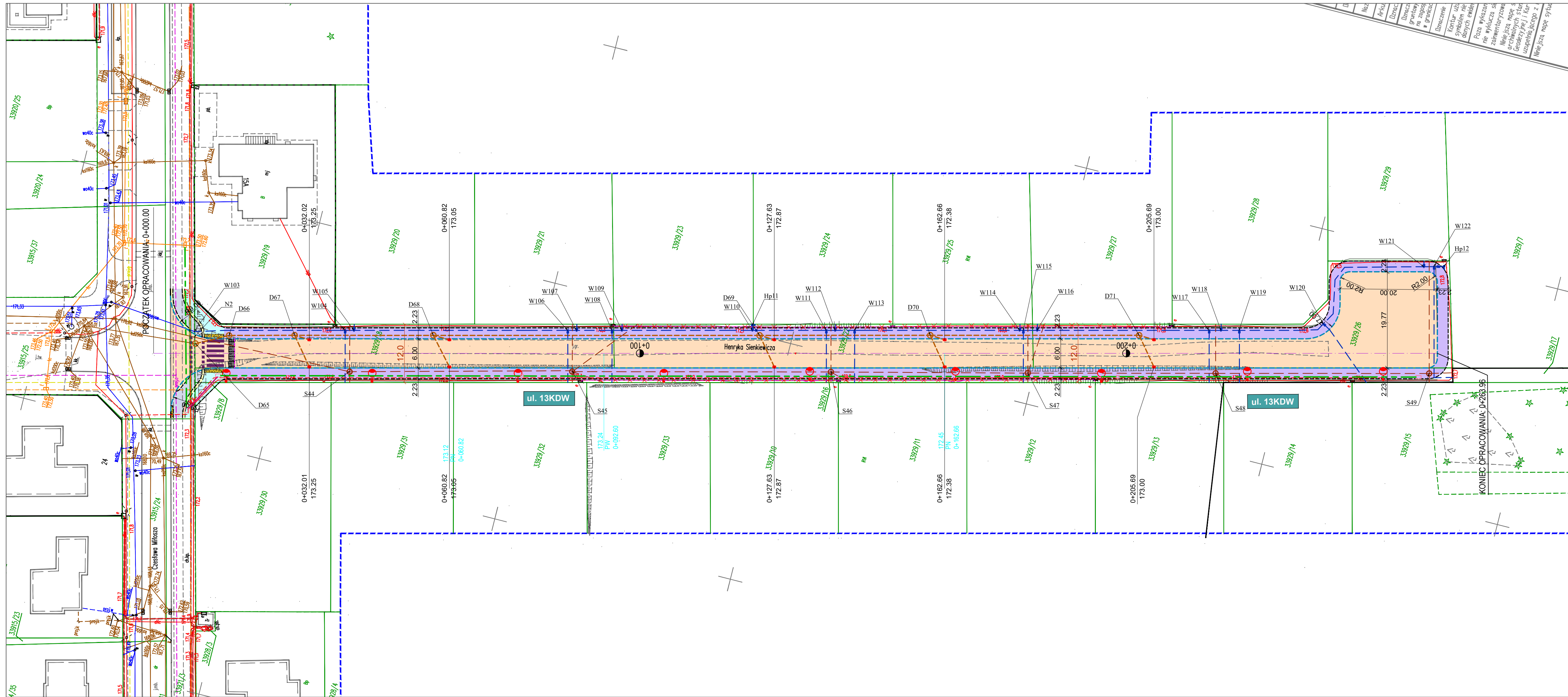
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Mariusz Harmuszkiewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 110p.5
tel./fax 87 563-03-12, 503-341-203
NIP 844-109-56-95 REG. 790669300

GEODETA UPRAWNIONY
Mariusz Harmuszkiewicz
Świadectwo nr 16934
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 110 p.5
tel./fax 87 563 03 12, 503 341 203

Pieczęć:
NAZWA FIRMY - WYKONAWCA

Pieczęć:
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Data pomiaru w terenie: 18-19.11.2020r.
Mapa aktualna na dzień: 30.12.2020r.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LEGENDA:

Projektowane:

- Nawierzchnia z BA
- Chodniki z kostki betonowej
- Droga dla rowerów z BA
- Ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej (szara bezfazowa)
- Opaska z kostki bet. typu starobruk (grafit)
- Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej (szara)
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej (grafit)
- Nawierzchnia z płytek ostrzegawczych (płyty betonowe 16x16x5)
- Zieleńce/Rów

- Ściek z kostki granitowej
- Krawężnik betonowy 20x30cm
- Krawężnik betonowy 20x22cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 15x22 cm - obniżony
- Obrzeże betonowe 8x30 cm

- Kanalizacja deszczowa
- Wpusty krawężnikowe - jezdniowe
- Wpusty jezdniowe płaskie
- Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
- Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
- Hydrant
- oświetlenie uliczne YAKXs 4x35 w gęstych rurach osłonowych HDPE 50, przejścia pod ulicami i parkingami w rurach HDPE 110
- Sieć elektroenergetyczna - szafka oświetleniowa
- Napowietrzna linia sN
- Sieć elektroenergetyczna - linia nN
- Sieć elektroenergetyczna - złącze kablowe
- Kanal technologiczny

Oznaczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu do likwidacji:

- Słupy napowietrznej sieci sN
- Sieć elektroenergetyczna nN
- Sieć elektroenergetyczna - oświetlenie drogowe ze słupami
- Przyłącze wodociągowe

INWESTOR:		Prezydent Suwałk ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
NAZWA OBIEKTU:		Budowa ulicy 11KD (ul. J. Brzechwy), ulicy 3KD, ulicy 4KD w Suwałkach	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA	Numer rys.:	1.2
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 2	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 17.03.2021	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski POL0098/POOD/11 POL00030/12	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubowski POL0097/POOD/10 POL00030/11	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietko POL0093/POOD/12 POL00030/13	Podpis:		